WO 2004/068019

PCT/CH2003/000734

-1-

Knickschutz für dünnwandige Kanäle für Fluide

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Knickschutz für dünnwandige Kanäle für Fluide nach dem Oberbegriff des Pa-5 tentanspruches 1.

Dem erfindungsgemässen Knickschutz am nächsten kommt WO 01/14782 (D1). Das Dokument D1 offenbart eine selbstadaptive segmentierte Öffnung eines Rohres oder Kanals. Einem Rohr sind in asymmetrischer Weise Stege quer zur Durchflussrich-

- tung von zwei Seiten eingelassen. Es entstehen Kammern, in denen sich Wirbel bilden können. Die Wirbel beeinflussen die hydro- oder aerodynamischen Eigenschaften des Rohres. Beispielsweise kann damit der Massendurchfluss durch ein Rohr geregelt werden. Je nach Konfiguration können minimale und/oder maximale Massenflüsse eingestellt werden.
- Die in (D1) offenbarte Erfindung vermag jedoch keinen minimalen Durchfluss zu gewährleisten, wenn Rohre oder Schläuche gebogen werden und Knickstellen entstehen. Die an den Innenwänden angebrachten Stege verstärken in einem solchen Fall
- 20 sogar die Neigung zum Verschluss eines Rohres.

 Mit der vorliegenden Erfindung soll verhindert werden, dass
 dünnwandige Kanäle für Fluide in engen Radien abknicken oder
 einschnüren und der Durchfluss gehindert oder gar unterbrochen wird.
- 25 Die Lösung der vorliegenden Aufgabe ist wiedergegeben im kennzeichnenden Teil des Hauptanspruches bezüglich ihrer wesentlichen Merkmale und weiterer vorteilhafter Eigenschaften in den weiteren Ansprüchen.

30 Es zeigen

- Fig. 1 einen Querschnitt durch ein ersten Ausführungsbeispiel,
- 35 Fig. 2a, b eine isometrische Darstellung des ersten Ausführungsbeispiels im gestreckten und gebogenen Zustand,

WO 2004/068019 PCT/CH2003/000734

Fig. 3a, b Längsschnitt durch einen Kanal mit verschiedenen Biegungen,

-2-

- Fig. 4 Querschnitt durch einen Kanal mit starker Biegung und eingelegtem Knickschutz,
 - Fig. 5 Eine Frontalansicht einer Knickstelle,
- Fig. 6-8 verschiedene Enveloppen mit verschiedenen Quer-10 schnitten des ersten Ausführungsbeispiels,
 - Fig. 9a, b Einen Querschnitt und eine Draufsicht auf ein zweites Ausführungsbeispiel,
- 15 Fig. 10, 11 zwei Varianten der Draufsicht des zweiten Ausführungsbeispiels,
 - Fig. 12 einen Querschnitt durch ein drittes Ausführungsbeispiel,

20

- Fig. 13a, b Querschnitte durch einen Schlauch mit einem ersten Ausführungsbeispiel,
- Fig. 14a, b Querschnitte durch eine Ader mit einem dritten
 25 Ausführungsbeispiel,
 - Fig. 15a, b Querschnitte durch eine Ader mit einem dritten Ausführungsbeispiel in einer Variante.
- 30 Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemässen Knickschutz 1. Er ist derart geformt, dass beidseitig einer Mittelfläche \underline{M} je mehrere Rippen 2 vorhanden sind. Zwischen je zwei Rippen 2 entstehen so Rinnen 3.
- Die isometrische Darstellung des Knickschutzes 1 der Fig. 2a zeigt diesen in einer gestreckten, geraden und somit nichtfunktionellen Form. Die Rippen 2 verlaufen parallel zueinander auf der ganzen Länge des Knickschutzes 1. Zwischen den Rippen 2 sind die Rinnen 3 erkennbar.

Eine gebogene funktionale Form des Knickschutzes 1 zeigt die Fig. 2b. Die Rippen 2 und Rinnen 3 verlaufen auch in dieser Form parallel zueinander. Um die Deformationen des Querschnittes möglichst klein zu halten, ist der Knickschutz 1

5 aus einem elastischen Material, beispielsweise einem Elastomer, mit einer Härte zwischen Shore 30 und 80 gefertigt.

Bei einer Biegung des Knickschutzes 1 wird eine Seite immer gedehnt, die gegenüberliegende immer komprimiert. Das Elastomer ist in der Lage diese Deformation zuzulassen, ohne zu 10 knicken und seinen Querschnitt wesentlich zu ändern; das

heisst, die Rippen 2 und Rinnen 3 bleiben bei Biegung des Knickschutzes 1 bestehen.

Die Fig. 3a, b zeigen Längsschnitte eines dünnwandigen Kanals 6 mit verschieden Biegeradien. Im Bereich der Biegung entste-

- 15 hen eine Dehnungszone 7 und ihr gegenüberliegend eine Knickstelle 8. In einem stark gebogenen Kanal 6 - wie in Fig. 3b gezeigt -, kann ein Punkt erreicht werden, an dem die Knickstelle 8 so stark gestaucht ist, dass sie die Dehnungszone 7 berührt, womit der Kanal 6 verschliesst.
- 20 In der Fig. 4 ist in einen stark gebogenen Kanal 6 ein Knickschutz 1 eingelegt. Die Knickstelle 8 kann nun die Dehnungszone 7 nicht mehr erreichen, und der Kanal 6 bleibt somit für Fluide durchlässig. Um einem Knicken vor und nach dem Knickschutz 1 vorzubeugen, ist es angebracht, die Länge des Knick-25 schutzes in etwa gleich der Länge der Dehnungszone 7 zu wählen.

Die Fig. 5 zeigt einen Schnitt AA der Fig. 3a. Der Querschnitt eines im Wesentlichen runden Kanals 6 ist an der Knickstelle 8 im Wesentlichen linsenförmig. Diese Form entsteht durch das Zusammenspiel von Druck- und Zugkräften in der Kanalbiegung. Die Dehnungszone 7 entsteht durch die Zugkräfte im Aussenradius der Kanalbiegung und wird zur Mittellinie M hingezogen, die Knickstelle 8 durch Druckkräfte im Innenradius und wird gegen die Mittellinie $\underline{\mathtt{M}}$ gedrückt. Der 35 Durchmesser orthogonal zur Mittellinie \underline{M} wird dadurch vermin-

dert, jener entlang der Mittellinie M vergrössert. In beiden Richtungen von der Knickstelle 8 weg nimmt der Kanal 6 kontinuierlich seinen ursprünglichen Querschnitt, bei-4-

spielsweise einen kreisförmigen, wieder an. Im Erfindungsgedanken eingeschlossen ist daher ebenfalls, den Querschnitt und damit die Enveloppe 4 des Knickschutzes 1 stetig dem Querschnitt des Kanals 6 angepasst zu variieren, beispiels-5 weise von einer Linsen- zu einer Kreisform.

In den Fig. 6, 7 und 8 sind verschiedene Querschnitte von Knickschutzen 1 mit den entsprechenden Enveloppen 4 dargestellt. Die Enveloppen 4 der Fig. 6 und 7 tragen mit ihrer Linsen- bzw. Rhombusform dem in Fig. 5 beschriebenen Quer-10 schnitt an der Knickstelle 8 Rechnung. Selbstverständlich sind auch andere Enveloppen 4 wie in Fig. 8 mit einer beispielsweise dreizähligen Drehsymmetrie erfindungsgemäss. Ganz allgemein können die Enveloppen 4 durch Polygone und/oder Bogensegmente aufgebaut sein, welche durch verbinden benachbar-

15 ter Rippen 2 entstehen. Dementsprechend ist auch die Form und Anordung der Rippen 2 frei wählbar. Für die Erfindungsidee Wesentliches ist, dass die Rinnen 3 bei gebogenem Knickschutz 1 offen und durchlässig bleiben.

Fig. 9a zeigt einen Querschnitt eines zweiten Ausführungsbei-20 spiels eines Knickschutzes 1. Die Rippen 2 und die Rinnen 3 sind verhältnismässig breiter und die Rippen 2 weniger hoch, die Rinnen 3 sinngemäss weniger tief gefertigt.

Die Draufsicht der Fig. 9b zeigt, dass diese Form der Ausführung es erlaubt, die Rippen 2 zu unterbrechen und damit Quer-25 verbindungen 9 zu schaffen. Die Querverbindungen 9 sind in doppelter Hinsicht hilfreich. Einerseits werden die Rippen 2 unter starker Biegung weniger auf Druck und Zug belastet, anderseits unterstützen sie einen regelmässigen Durchfluss eines Fluids, indem sie Rinnen 3 untereinander verbinden und 30 Verengungen einzelner Rinnen im Bereich einer Biegung umflossen werden können.

Fig. 10 ist eine Variante von Fig. 9b. Die Querverbindungen 10 sind derart angeordnet, dass beide Druchflussrichtungen im Knickschutz im Wesentlichen dieselben Strömungsbedingungen 35 aufweisen.

Fig. 11 zeigt eine weitere Variante. Die Rippen 2, welche sich nicht am Rand des Knickschutzes 1 befinden, sind zu Noppen 11 entartet. An die Stelle der Rinnen 3 und Querverbin-5-

dungen 10 tritt ein Zwischenraum 12, in welchem ein Fluid die Noppen 11 umströmen kann. Als weitere Variante ist es möglich, die Noppen 11 beispielsweise Mittels Siebdruck an der Innenseite der Kanalwand 9 anzubringen. Mit der selben Tech-5 nik können selbstverständlich auch Rippen erzeugt werden. Der Querschnitt durch ein drittes Ausführungsbeispiel ist in

der Fig. 12 dargestellt. Die zwei mittleren Rippen sind so geformt, dass sie mindestens ein Kunststoffrohr 13 aufnehmen können. Die Wandstärken des Kunststoffrohrs 13 sind so bemes-10 sen, dass die maximalen Druck- und Zugkräfte, die beim Biegen eines Kanals 6 entstehen können, den Querschnitt des Kunststoffrohrs nicht wesentlich zu beeinflussen vermögen. Bei grossen Kräften können auch armierte Kunststoffrohre 13 Verwendung finden. Mit dieser Massnahme kann ein minimaler

15 Durchfluss-Querschnitt für ein Fluid gewährleistet werden. Besonders geeignet ist das dritte Ausführungsbeispiel zur Übertragung eines Druckes, beispielsweise über eine Flüssigkeitssäule, welche Biegungen aufweist. Durch den Querschnitt des mindestens einen Kunststoffrohres 13 müssen in diesem

20 Fall keine grossen Flüssigkeitsmengen fliessen. Die Funktion besteht darin, dass die Flüssigkeitssäule nicht unterbrochen ist, und der von ihr erzeugte Schweredruck der Höhe der Säule im Wesentlichen proportional ist.

Die Fig. 13 und 14 zeigen die Funktionsweise des erfindungs-25 gemässen Knickschutzes in dünnwandigen Kanälen 6 wie Schläuchen 14 oder in Geweben eingelassenen Adern 15, welche aus textilen gas- oder flüssigkeitsdichten Materialien aufgebaut sind.

Fig. 13a zeigt den Knickschutz in einem Kanal 6 oder einem 30 Schlauch 14 an der Knickstelle 8. Der Querschnitt ist im Wesentlichen linsenförmig und ein Fluid kann sich durch die Rinnen 3 bewegen. Die Kanalwand 9 bildet an der Knickstelle 8 im Wesentlichen die Enveloppe 4 und dringt nicht in die Rinnen 3 ein. Sinngemäss bildet der Flächeninhalt der Enveloppe 35 4 im Wesentlichen die minimale Querschnittfläche welche ein gebogener dünnwandiger Kanal 6 an der Knickstelle 8 mit eingelegtem Knickschutz 1 annehmen kann.

Der in Fig. 13b dargestellte Querschnitt ist vor oder nach der Knickstelle 8 zu positionieren. Der Querschnitt ist im Wesentlichen kreisförmig und entspricht mit zunehmender Distanz von der Knickstelle 8 dem ursprünglichen Querschnitt des Kanals 6 oder Schlauches 14. Der im Querschnitt linsenförmige Knickschutz 1 ist dadurch etwas deformiert. Pneumatische Flugzeugsitze (CH 1428/02) können beispielsweise von dieser Art des Knickschutzes Gebrauch machen.

Die Figuren 14a, b zeigen Querschnitte einer Ader 15 in einem Gewebe 16. Als Knickschutz ist ein drittes Ausführungsbeispiel mit einem einzigen Kunststoffrohr 13 dargestellt. An der Knickstelle 8 ist der Querschnitt - wie bereits erwähnt - im Wesentlichen linsenförmig und die Kanalwand 9 bildet die Enveloppe 4 (Fig. 14a). Das Kunststoffrohr 13 garantiert wiederum einen minimalen Durchfluss-Querschnitt in der Mitte des Knickschutzes 1.

Die Fig. 14b zeigt ebenfalls einen Querschnitt vor und nach der Knickstelle 8. Dieser Querschnitt ist wie jener in Fig. 13b im wesentlichen kreisförmig. Da jedoch die Ader 15 in ein 20 Gewebe 16 eingelassen ist, und durch die Verkürzung des Durchmessers D in der Gewebeebene zu D' Spannungen σ [N/m] in das Gewebe eingeleitet werden, ist zur Erreichung des kreisförmigen Querschnittes eine Kraft notwendig. Diese Kraft kann mit einem Überdruck p in der Ader 15 erzeugt werden. Der 25 Überdruck p wird durch Druckbeaufschlagung der Ader oder einfach durch den Schweredruck einer Flüssigkeitssäule erreicht. Auf diese Art und Weise kann der Knickschutz in G-Anzügen (EP 0 983 190) eingesetzt werden, um das Abknicken von flüssigkeitsgefüllten Adern in den Regionen von Hüft-, Knie und Ell-30 bogengelenken zu vermeiden und so zu gewährleisten, dass die Höhe der Flüssigkeitssäule im Wesentlichen dem Höhenunterschied zwischen Hals und Fussgelenken eines Piloten entspricht.

Die Fig. 15a, b zeigen im Wesentlichen dieselbe Konfiguration 35 wie die Figuren 14a, b. Der Knickschutz 1 ist hier so bemessen, dass er durch Änderungen des Querschnittes nicht verformt wird. Die Breite des Querschnittes entspricht also etwa dem Durchmesser D'. Selbstverständlich kann diese Art der Konfiguration auch in einem Kanal 6 oder einem Schlauch 14 angewendet werden.

WO 2004/068019

-8-

Patentansprüche

Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide, 1. dadurch gekennzeichnet, dass

- er in seiner Längserstreckung mehrere Rippen (2) 5 aufweist wobei der Raum zwischen je zwei benachbarten Rippen (2) eine Rinne (3) bildet,
 - der Ouerschnitt des Knickschutzes (1) den Querschnitt eines Kanals derart ausfüllt, dass die Kanalwände (9) mindestens an einer Knickstelle (8) auf den Rippen (2) liegen, jedoch nicht in die Rinnen (3) eindringen können,
 - die Rinnen (3) bei gebogenem Knickschutz (1) Fluide offen und durchlässig bleiben,
- Fluide durch die Rinnen (3) des Knickschutzes (1) 15 zirkulieren und gegebenenfalls Druckkräfte übertragen können.
- Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide 2. nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die 20 Rippen (2) in ihrer Längsrichtung unterbrochen und damit die Rinnen (3) mit Querverbindungen (10) gegenseitig verbunden sind.
- Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide 25 3. nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die unterbrochenen Rippen (2) als Noppen (11) gestaltet sind und die Rinnen (3) mit den Querverbindungen (10) einen Zwischenraum (12) bilden.

30

10

Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide 4. nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er so geformt ist dass ihm mindestens ein Kunststoffrohr (13) eingelegt werden kann.

35

Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide 5. nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Kunststoffrohr (13) armiert ist.

WO 2004/068019 PCT/CH2003/000734

- 6. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Enveloppe (4) im Wesentlichen dem Querschnitt des Kanals 6 an der Knickstelle entspricht.
- 7. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Enveloppe (4) linsenförmig ist.

10

15

5

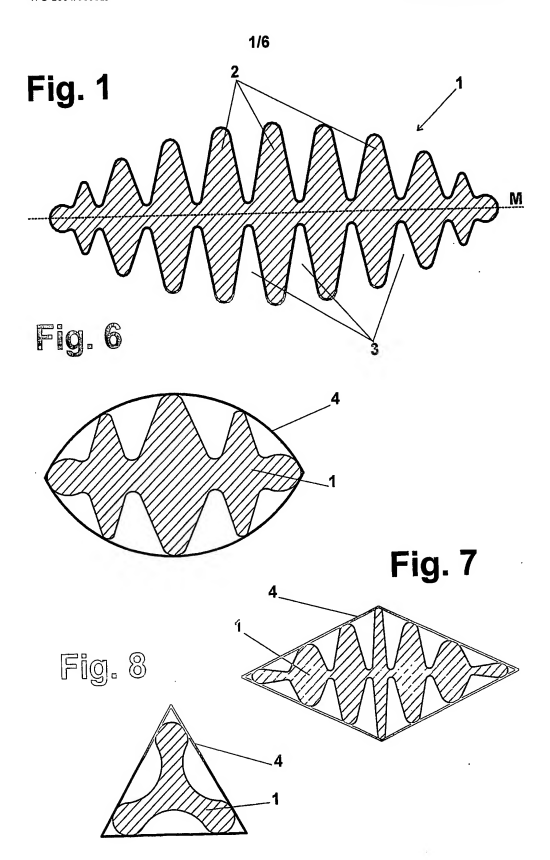
- 8. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Enveloppe (4) im Wesentlichen auf der ganzen Länge des Knickschutzes (1) dem Querschnitt des Kanals 6 entspricht.
- Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Enveloppe (4) in der Mitte des Knickschutzes linsenförmig ist und in beide Richtungen kontinuierlich kreisförmiger wird.
- 10. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass sein Querschnitt und die Enveloppe (4) eine mehrzählige Drehsymmetrie aufweisen.
- 11. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der dünnwandige Kanal (6) ein Schlauch (14) ist und der Knickschutz (1) deformierbar ist und sich Verformungen des Querschnittes des Schlauches anpassen kann.
- 12. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide
 nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der
 dünnwandige Kanal (6) eine in ein Gewebe (16) eingearbeitete Ader (15) ist und der Knickschutz (1) deformier-

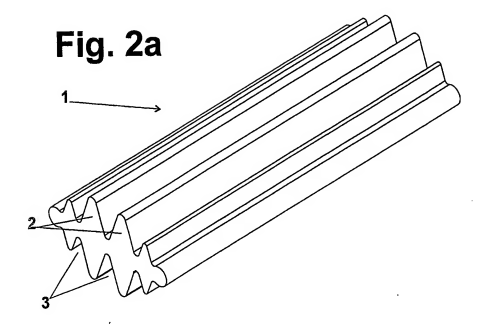
WO 2004/068019 PCT/CH2003/000734

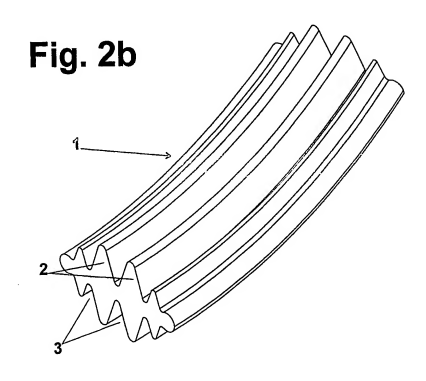
bar ist und sich durch einen Druck p hervorgerufenen Änderungen des Querschnittes der Ader (15) anpassen kann.

- 13. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide 5 nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er aus einem elastischen Material besteht.
- 14. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass er aus einem Elastomer besteht.
- 15. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Material eine Härte zwischen Shore 30 und 80 aufweist.
- 16. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Material eine Härte zwischen Shore 40 und 60 aufweist.
 - 17. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippen (2) an der Innenseite einer Kanalwand 9 angebracht sind.
- 18. Knickschutz (1) für dünnwandige Kanäle (6) für Fluide nach Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Noppen (11) an der Innenseite einer Kanalwand 9 angebracht sind.

25







3/6 Fig. 3b Fig. 3a $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{l}}$ Fig. 4 Fig. 9b Fig. 5 10 M 3-Fig. 9a 10-

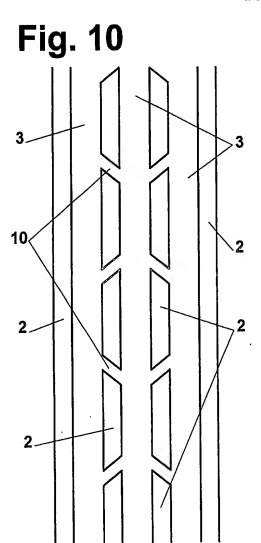


Fig. 11

